

71 回全国大会, 6Y-2, pp. 4-235~236, 平成 21 年 3 月

- 19) 佐藤剛至, 柴田義孝, “異種無線 LAN を用いた災害情報ネットワークの研究”, 情報処理学会第 71 回全国大会, 6W-7, pp. 3-399~400, 平成 21 年 3 月
- 20) 田面木優子, 柴田義孝, “大規模災害情報提供システムにおけるユーザビリティを考慮したインターフェースの提案”, 情報処理学会第 71 回全国大会, 5ZA-7, pp. 4-543~544, 平成 21 年 3 月
- 21) 谷津啓介, 柴田義孝, “テレイマージョン環境を考慮した C V E を実現するためのミドルウェアの開発”, 情報処理学会第 71 回全国大会, 6X-1, pp. 4-127~128, 平成 21 年 3 月

(f) 学生が単独で受けた受賞や表彰一覧

- 1) 大葛広和, 学生最優秀論文賞, 情報処理学会第 16 回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ, “Gigabit Ethernet カメラを利用した超高精細全方位映像システム”, 平成 20 年 12 月 12 日
- 2) 大葛広和, 優秀プレゼンテーション賞, 情報処理学会第 16 回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ, “Gigabit Ethernet カメラを利用した超高精細全方位映像システム”, 平成 20 年 12 月 12 日
- 3) 千葉 豪, 学生奨励賞, 情報処理学会第 71 回全国大会, “複数ディスプレイを利用した高解像度ディスプレイ環境の構築”, 平成 21 年 3 月
- 4) 旭澤大輔, 学生奨励賞, 情報処理学会第 71 回全国大会, “害時に有効な気球ワイヤレスネットワークの構築および性能評価”, 平成 21 年 3 月.

## 2. 13. 4. その他の活動

- プログラムコンテンツを通して、実践的なソフトウェア開発者を育成する
- ソフトウェア演習の実施
- JGN2plusを利用して他大学および他の研究機関と遠隔ゼミによる研究交流の実施、研究発表および地域情報化シンポジウムの実施
- 研究室で開発した映像通信システムや防災・災害情報ネットワークシステムを用いて、災害避難訓練時にボランティア活動を通して社会貢献を実施